रजिस्ट्री सं. डी.एल.- 33004/99 REGD. No. D. L.-33004/99



सी.जी.-ओ.आर.-अ.-13022025-260938 CG-OR-E-13022025-260938

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 693] No. 693]

नई दिल्ली, मंगलवार, फरवरी 11, 2025/माघ 22, 1946 NEW DELHI, TUESDAY, FEBRUARY 11, 2025/MAGHA 22, 1946

रेल मंत्रालय

[पूर्व तट रेलवे]

अधिसूचना

भवनेश्वर, 11 फरवरी, 2025

रेलवे अधिनियम 1989 की धारा 20A के तहत सूचना

का.आ. 697(अ).—रेलवे (संशोधन) अधिनियम, 1989 (89 का 24) (इसके बाद उक्त अधिनियम के रूप में संदर्भित) की धारा 20A की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, केंद्र सरकार, इस बात से संतुष्ट होने केबाद कि सार्वजनिक उद्देश्य के लिए, भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इसके साथ संलग्न अनुसूची में दिया गया है, ओडिशा राज्य में संबलपुर जिले में विशेष रेलवे परियोजना, अर्थात, "सतही क्रॉसिंग से बचने के लिए सरला के DN ग्रिड को जोड़ने के लिए संबलपुर सिटि के अंत से फ्लाईओवर (4.66 किमी)" का निर्माण के लिए आवश्यक है। एतद द्वारा ऐसी भिम का अधिग्रहण करने के अपने इरादे की घोषणा करता है:

उक्त भूमि में रुचि रखने वाला कोई भी व्यक्ति कर सकता है। आधिकारिक राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिनों की अविध के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20-D की उप-धारा (एक) के तहत उक्त उद्देश्य के लिए ऐसी भूमि के अधिग्रहण पर आपत्ति उठाएं;

प्रत्येक आपित्त सक्षम प्राधिकारी, अर्थात, विशेष भूमि अधिग्रहण अधिकारी, तालचेर-संबलपुर रेल लिंक, जिला संबलपुर, सतही क्रॉसिंग से बचने के लिए सरला के DN ग्रिड को जोड़ने के लिए संबलपुर सिटि के अंत से फ्लाईओवर (4.66 किमी) । जिला – संबलपुर, राज्य – ओड़ीशा को लिखित रूप में की जाएगी, और

1034 GI/2025 (1)

उसकेआधार निर्धारित करेगा और सक्षम प्राधिकारी आपत्तिकर्ता को नीजी रूप से या किसी कानूनी व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर देगा, और उसके बाद, ऐसी सभी आपत्तियों को सुनकर और ऐसी आगेकी जांच करनेकेबाद, यदि कोई हो, जैसा कि सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आपत्तियों को अनुमित या अस्वीकार कर देता है:

उक्त अधिनियम की धारा 20-D की उप-धारा (2) के तहत सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई भी आदेश अंतिम होगा। इस अधिसूचना के अंतर्गत आनेवाली भूमि की योजना एवं अन्य विवरण उपलब्ध है तथा सक्षम प्राधिकारी के उक्त कार्यालय में इच्छुक व्यक्ति द्वारा निरीक्षण किया जा सकता है।

अनुसूची

ओडिशा राज्य में संबलपुर जिले में विशेष रेलवे परियोजना," सतही क्रॉसिंग से बचने के लिए सरला के DN ग्रिड को जोड़ने के लिए संबलपुर सिटि के अंत से फ्लाईओवर (4.66 किमी)" का निर्माण , संरचना के साथ या बिना संरचना के अधिग्रहण की जाने वाली भूमि का संक्षिप्त विवरण ।

	जिले का नाम: संबलपुर									
क्रमांक	गांव का नाम	खाता नंबर	खसरा / प्लाँट नं.	कुलक्षेत्रफल (एकर में)	अधिग्रहीत क्षेत्र (एकर में)	किस्म	भूमिका प्रकार			
1	2	3	4	5	6	7	8			
1	धनकौड़ा	85	394	1.600	0.085	ढ़ेंकामाल	नीजी			
2	धनकौड़ा	271	376	5.948	0.278	ढ़ेंकामाल	नीजी			
3	धनकौड़ा	145	280	5.460	0.225	महाप्रभुमाल	नीजी			
4	धनकौड़ा	140	278	1.950	0.092	महाप्रभुमाल	नीजी			
5	धनकौड़ा	149	251	1.950	0.247	महाप्रभुमाल	नीजी			
6	धनकौड़ा	105	249	2.610	0.045	ग्रामपट्टी	नीजी			
7	धनकौड़ा	290/274	389	0.470	0.116	ढ़ेंकामाल	नीजी			
8	धनकौड़ा	266	287	2.940	0.104	ढ़ेंकामाल	नीजी			
				कुल =	1.192					
9	सरला	155	1209	0.506	0.163	मालपानी-। दोफसली	नीजी			
10	सरला	168	1208	0.190	0.126	मालपानी-। दोफसली	नीजी			
11	सरला	113	1154	1.404	0.425	बाहाल पानी-। दोफसली	नीजी			
12	सरला	2.0	1156	0.900	0.275	मालपानी-। दोफसली	नीजी			
13	सरला	38	1157	0.880	0.119	मालपानी-। दोफसली	नीजी			
14	सरला	106	1155	1.710	0.105	बाहाल पानी-। दोफसली	नीजी			
15	सरला		1064	0.228	0.052	बेरना साधारण	नीजी			
16	सरला	156	1063	0.019	0.005	मालसाधारण	नीजी			
17	सरला		1065	0.100	0.005	मालसाधारण	नीजी			

3

51	सरला		935	1.360	0.299	बेरना साधारण	नीजी
52	सरला	171/188	1214	0.950	0.020	मालसाधारण	नीजी
53	सरला	163	1021	0.410	0.044	आटसाधारण	नीजी
54	सरला	474 (2242	1018	0.530	0.035	आटसाधारण	नीजी
55	सरला	171/2218	1019	0.050	0.038	आटसाधारण	नीजी
56	सरला	79	882	0.400	0.279	बाहाल पानी-। दोफसली	नीजी
57	सरला	171/693	879	0.240	0.018	बाहाल पानी-। दोफसली	नीजी
58	सरला	79	890	0.131	0.001	मालसाधारण	नीजी
				कुल =	8.621		•
59	अइंठापाली		3045	0.330	0.122	बेरना पानी-। दोफसली	नीजी
60	अइंठापाली		1430	0.070	0.078	मालसाधारण	नीजी
61	अइंठापाली	473	1431	0.100	0.050	मालसाधारण	नीजी
62	अइंठापाली		1432	0.150	0.104	मालसाधारण	नीजी
63	अइंठापाली		1429	0.480	0.472	मालसाधारण	नीजी
64	अइंठापाली		1423	0.360	0.282	मालसाधारण	नीजी
65	अइंठापाली		1422	0.160	0.001	मालसाधारण	नीजी
66	अइंठापाली	245	1424	0.170	0.057	मालसाधारण	नीजी
67	अइंठापाली	245	1427	0.180	0.079	मालसाधारण	नीजी
68	अइंठापाली		1428	0.170	0.126	मालसाधारण	नीजी
69	अइंठापाली		1442	1.020	0.564	मालसाधारण	नीजी
70	अइंठापाली	559/4686	1350	0.050	0.057	घरबारी	नीजी
71	अइंठापाली	559/4649	1349	0.060	0.065	घरबारी	नीजी
72	अइंठापाली	FF0/4721	1345	0.010	0.002	मालपानी-।	नीजी
73	अइंठापाली	559/4721	1346	0.020	0.045	मालपानी-।	नीजी
74	अइंठापाली		1351	0.020	0.05	मालसाधारण	नीजी
75	अइंठापाली		1352	0.067	0.044	मालसाधारण	नीजी
76	अइंठापाली		1353	0.069	0.069	मालसाधारण	नीजी
77	अइंठापाली		1348	0.080	0.114	मालपानी-।	नीजी
78	अइंठापाली	476	1347	0.060	0.094	मालपानी-।	नीजी
79	अइंठापाली	476	1344	0.441	0.072	मालपानी-।	नीजी
80	अइंठापाली		1354	0.013	0.058	मालसाधारण	नीजी
81	अइंठापाली		1342	0.280	0.310	मालपानी-।	नीजी
82	अइंठापाली		1343	0.160	0.070	मालपानी-।	नीजी
83	अइंठापाली		1341	0.220	0.235	मालपानी-।	नीजी

84	अइंठापाली		1340	0.040	0.035	मालपानी-।	नीजी
85	अइंठापाली		1329	0.250	0.280	बेरना पानी-।	नीजी
86	अइंठापाली		1337	0.100	0.093	मालपानी-।	नीजी
87	अइंठापाली		1336	0.130	0.042	मालपानी-।	नीजी
88	अइंठापाली		1330	0.450	0.327	बेरना पानी-।	नीजी
89	अइंठापाली		1323	0.140	0.131	मालपानी-।	नीजी
90	अइंठापाली	476	1322	0.430	0.146	मालपानी-।	नीजी
91	अइंठापाली		1324	0.640	0.090	मालपानी-।	नीजी
92	अइंठापाली		1328	0.220	0.213	बेरना पानी-।	नीजी
93	अइंठापाली		1325	0.350	0.114	बेरना पानी-।	नीजी
94	अइंठापाली		1327	0.460	0.413	बेरना पानी-।	नीजी
95	अइंठापाली	4.47	1326	0.620	0.309	बेरना पानी-।	नीजी
96	अइंठापाली	447	1301	0.300	0.265	बेरना साधारण	नीजी
97	अइंठापाली		1300	0.220	0.030	बेरना साधारण	नीजी
98	अइंठापाली		1303	0.660	0.257	बेरना साधारण	नीजी
99	अइंठापाली		1302	0.630	0.019	बेरना साधारण	नीजी
100	अइंठापाली	559/156	1264	0.160	0.063	आटसाधारण	नीजी
101	अइंठापाली	FF0/16	1259	0.420	0.040	बाहाल पानी-। दोफसली	नीजी
102	अइंठापाली	559/16	1256	0.350	0.104	बाहाल पानी-। दोफसली	नीजी
103	अइंठापाली		1264/3621	0.180	0.173	आटसाधारण	नीजी
104	अइंठापाली	559/3464	1257	0.060	0.484	बाहाल पानी-। दोफसली	नीजी
105	अइंठापाली	एन/ए	1258	0.000	0.430	एन/ए	नीजी
106	अइंठापाली	331	1355	0.084	0.005	मालसाधारण	नीजी
				कुल =	7.283		
107	मालिपाली	122/476	373	0.440	0.324	टंगरा माल	नीजी
108	मालिपाली	122/1773	369	0.051	0.104	घरबारी	नीजी
109	मालिपाली	79	358	1.220	1.241	टंगरा बेरना	नीजी
110	मालिपाली	42	357	0.267	0.421	घरबारी	नीजी
111	मालिपाली	90	356	1.330	0.893	गौड़ा माल	नीजी
112	मालिपाली	113	354	0.120	0.665	गौड़ा माल	नीजी
113	मालिपाली	111	353	0.070	0.034	गौड़ा माल	नीजी
114	मालिपाली	121	352	0.310	1.147	गौरा माल	नीजी
115	मालिपाली	50	351	1.000	0.203	गौरा माल	नीजी
				कुल =	5.032		

116	शंकरमा	98/109	77	2.890	1.369	घरबारी	नीजी
117	शंकरमा	98/1214	78	0.770	0.002	कटा तल माल	नीजी
118	शंकरमा	81	79	10.070	2.278	कटा उपरा माल	नीजी
119	शंकरमा	33	81	5.950	0.121	कटा उपरा माल	नीजी
120	शंकरमा	32	132	0.990	0.299	तिलेई माल	नीजी
121	शंकरमा	34	194	1.250	1.381	तिलेई माल	नीजी
122	शंकरमा	51	146	0.190	0.092	खालिया टूना	नीजी
123	शंकरमा	49	148	2.820	0.762	झारा बेरना	नीजी
124	शंकरमा	65	187	4.550	0.215	आम्ब ठुंगिया	नीजी
125	शंकरमा	98/172	149	0.137	0.003	तरला माल	नीजी
126	शंकरमा	98/1849	151	0.234	0.425	घरबारी	नीजी
127	शंकरमा	70	152	0.340	0.526	अम्बा ठुंगिया	नीजी
128	शंकरमा	61	160	0.900	0.158	घरबारी	नीजी
129	शंकरमा		161	0.240	0.298	ऋगुड़ी अता	नीजी
130	शंकरमा	98/2056	162	0.090	0.114	ऋगुड़ी माल	नीजी
131	शंकरमा		171	0.100	0.027	ऋगुड़ी माल	नीजी
133	शंकरमा		163	0.020	0.159	बाली भागा	नीजी
134	शंकरमा	16	164	0.280	0.406	बाली भागा	नीजी
135	शंकरमा		169	0.060	0.044	बाली भागा	नीजी
136	शंकरमा		168	0.050	0.091	गंडार मुंडा	नीजी
137	शंकरमा	55	167	0.200	0.163	गंडार मुंडा	नीजी
138	शंकरमा	60	165	0.260	0.262	गंडार मुंडा	नीजी
139	शंकरमा	94	166	0.300	0.242	गंडार मुंडा	नीजी
				कुल =	9.437		

क्रमांक	गांवका नाम	क्षेत्रफल (एकर में)
1	धनकौड़ा	1.192
2	सरला	8.621
3	अइंठापाली	7.283
4	मालिपाली	5.032
5	शंकरमा	9.437
	कुल (एकर में) =	31.565

[फा. सं. पूतरे/नि/भुवनेश्वर/एलए/ संबलपुर सिटी – सरला फ्लाईओवर -4.66 KM] सुधीर कुमार परिदा, मुख्य अभियन्ता (निर्माण-III)

MINISTRY OF RAILWAYS

(East Coast Railway)

NOTIFICATION

Bhubaneswar, the 11th February, 2025

Notice under Section 20A of the Railways Act, 1989

S.O. 697(E).—In exercise of powers conferred by sub-section (1) of section 20A of the Railways (Amendment) Act, 1989 (24/89) (here in after referred as the said Act.), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the Land, brief description of which is given in the schedule annexed here to, is required for the execution of the **Special Railway Project,** namely, "**Fly over from Sambalpur City end to connect the DN grid of Sarla to avoid surface crossing (4.66 Km)"** of East Coast Railway in the district of Sambalpur in the state of Odisha, hereby declares its intention to acquire such land.

Any person interested in the said land may within a period of thirty days from the date of publication of the notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition of such land for the aforesaid purpose under subsection (1) of section 20D of the said Act.

Every objection shall be made to the competent authority, namely **Spl. Land Acquisition Officer, Talcher-Sambalpur Rail Link, District Sambalpur for Land acquisition of Flyover from Sambalpur City end to connect the DN grid of Sarla to avoid surface crossing (4.66 Km), District-Sambalpur, State-Odisha in writing, and shall set out grounds thereof and competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or through a legal practitioner, and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections.**

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of section 20D of the said Act shall be final. The land plans and other details of the land covered under this notification are available and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the Competent Authority.

SCHEDULE

Brief description of land (Annexure-I) (attached here with) to be acquired, with or without structures, for the "Special Railway Project, namely, "Fly over from Sambalpur City end to connect the DN grid of Sarla to avoid surface crossing (4.66 Km)" of East Coast Railway in District-Sambalpur in the state of Odisha.

	Name of District: Sambalpur									
SI No.	Name of Village	Khata No.	Khasra/ Plot No.	Total Area (In Acre)	Acquired Area (In Acre)	Kisam of Land	Type of Land			
1	2	3	4	5	6	7	8			
1	Dhankauda	85	394	1.600	0.085	DHENKAMALA	PVT.			
2	Dhankauda	271	376	5.948	0.278	DHENKAMALA	PVT.			
3	Dhankauda	145	280	5.460	0.225	MAHAPRABHUMALA	PVT.			
4	Dhankauda	149	278	1.950	0.092	MAHAPRABHUMALA	PVT.			
5	Dhankauda	149	251	1.950	0.247	MAHAPRABHUMALA	PVT.			
6	Dhankauda	105	249	2.610	0.045	GRAMAPATTI	PVT.			
7	Dhankauda	290/274	389	0.470	0.116	DHENKAMALA	PVT.			
8	Dhankauda	266	287	2.940	0.104	DHENKAMALA	PVT.			
				Total =	1.192					
9	Sarla	155	1209	0.506	0.163	MALAPANI-I DOFASALI	PVT.			
10	Sarla	168	1208	0.190	0.126	MALAPANI-I DOFASALI	PVT.			
11	Sarla	113	1154	1.404	0.425	BAHALA PANI-I DOFASALI	PVT.			
12	Sarla	38	1156	0.900	0.275	MALAPANI-I DOFASALI	PVT.			
13	Sarla	30	1157	0.880	0.119	MALAPANI-I DOFASALI	PVT.			
14	Sarla	106	1155	1.710	0.105	BAHALA PANI-I DOFASALI	PVT.			
15	Sarla	156	1064	0.228	0.052	BERNA SADHARANA	PVT.			
16	Sarla	130	1063	0.019	0.005	MALA SADHARANA	PVT.			

17								
19	17	Sarla		1065	0.100	0.005	MALA SADHARANA	PVT.
19								
20								
222 Sarla 246 1058 0.060 0.035 MALA SADHARANA PVT.			55					
1971 1972 1973 0.223								
130								
24			171/1215	-				
25			171/179					
266								
27								
28								
29								
30			·					
Sarla								
32								
33			•					
34								
35								
36			1/1/2815					
38 Sarla 924 1.300 1.075 BIRNAA SADHARANA PVT.			80					
Sarla Sarl								
40								
Sarla Sarl								
August A								
43		Sarla					I .	
44		Sarla	80	892/1438		0.037	MALA SADHARANA	
928 0.730 0.032 ATA SADHARANA PVT.	43	Sarla	80	947	0.170	0.032	NALA	PVT.
Sarla	44	Sarla		927	0.080	0.104	BAHALA PANI-I DOFASALI	PVT.
A7	45	Sarla		928	0.730	0.032	ATA SADHARANA	PVT.
Sarla 159 915 2.620 1.014 MALA SADHARANA PVT.	46	Sarla		897	0.900	0.766	MALA SADHARANA	PVT.
159	47	Sarla		898	0.710	0.225	MALA SADHARANA	PVT.
50 Sarla 948 0.270 0.074 BAHALA PANI-I DOFASALI PVT. 51 Sarla 935 1.360 0.299 BERNAA SADHARANA PVT. 52 Sarla 171/188 1214 0.950 0.020 MALA SADHARANA PVT. 53 Sarla 163 1021 0.410 0.044 ATA SADHARANA PVT. 54 Sarla 171/2218 1018 0.530 0.035 ATA SADHARANA PVT. 55 Sarla 79 882 0.400 0.279 BAHALA PANI-I DOFASALI PVT. 56 Sarla 79 882 0.400 0.279 BAHALA PANI-I DOFASALI PVT. 58 Sarla 79 890 0.131 0.001 MALA SADHARANA PVT. 59 Ainthapali 473 1431 0.100 0.078 MALA SADHARAN PVT. 60 Ainthapali 473 1431 0.100 0.050 MALA SADHARAN PVT.	48	Sarla		921	0.220	0.053	BERNAA SADHARANA	PVT.
51 Sarla 935 1.360 0.299 BERNAA SADHARANA PVT. 52 Sarla 171/188 1214 0.950 0.020 MALA SADHARANA PVT. 53 Sarla 163 1021 0.410 0.044 ATA SADHARANA PVT. 54 Sarla 171/2218 1018 0.530 0.035 ATA SADHARANA PVT. 55 Sarla 171/2218 1019 0.050 0.038 ATA SADHARANA PVT. 56 Sarla 79 882 0.400 0.279 BAHALA PANI-I DOFASALI PVT. 57 Sarla 171/693 879 0.240 0.018 BAHALA PANI-I DOFASALI PVT. 58 Sarla 79 890 0.131 0.001 MALA SADHARANA PVT. 59 Ainthapali 473 1431 0.100 0.078 MALA SADHARAN PVT. 61 Ainthapali 473 1431 0.100 0.050 MALA SADHARAN	49	Sarla	159	915	2.620	1.014	MALA SADHARANA	PVT.
52 Sarla 171/188 1214 0.950 0.020 MALA SADHARANA PVT. 53 Sarla 163 1021 0.410 0.044 ATA SADHARANA PVT. 54 Sarla 171/2218 1018 0.530 0.035 ATA SADHARANA PVT. 55 Sarla 79 882 0.400 0.279 BAHALA PANI-I DOFASALI PVT. 57 Sarla 171/693 879 0.240 0.018 BAHALA PANI-I DOFASALI PVT. 58 Sarla 79 890 0.131 0.001 MALA SADHARANA PVT. 59 Ainthapali 79 890 0.131 0.001 MALA SADHARANA PVT. 60 Ainthapali 473 1431 0.100 0.078 MALA SADHARAN PVT. 61 Ainthapali 473 1431 0.100 0.050 MALA SADHARAN PVT. 62 Ainthapali 473 1429 0.480 0.472 MALA SAD	50	Sarla		948	0.270	0.074	BAHALA PANI-I DOFASALI	PVT.
53 Sarla 163 1021 0.410 0.044 ATA SADHARANA PVT. 54 Sarla 171/2218 1018 0.530 0.035 ATA SADHARANA PVT. 55 Sarla 79 882 0.400 0.279 BAHALA PANI-I DOFASALI PVT. 57 Sarla 171/693 879 0.240 0.018 BAHALA PANI-I DOFASALI PVT. 58 Sarla 79 890 0.131 0.001 MALA SADHARANA PVT. 59 Ainthapali 79 890 0.131 0.001 MALA SADHARANA PVT. 60 Ainthapali 473 1431 0.100 0.078 MALA SADHARAN PVT. 61 Ainthapali 473 1431 0.100 0.050 MALA SADHARAN PVT. 62 Ainthapali 473 1423 0.150 0.104 MALA SADHARAN PVT. 63 Ainthapali 1423 0.360 0.282 MALA SADHARAN <t< td=""><td>51</td><td>Sarla</td><td></td><td>935</td><td>1.360</td><td>0.299</td><td>BERNAA SADHARANA</td><td>PVT.</td></t<>	51	Sarla		935	1.360	0.299	BERNAA SADHARANA	PVT.
54 Sarla 171/2218 1018 0.530 0.035 ATA SADHARANA PVT. 55 Sarla 79 882 0.400 0.279 BAHALA PANI-I DOFASALI PVT. 57 Sarla 171/693 879 0.240 0.018 BAHALA PANI-I DOFASALI PVT. 58 Sarla 79 890 0.131 0.001 MALA SADHARANA PVT. 59 Ainthapali 79 890 0.131 0.001 MALA SADHARANA PVT. 59 Ainthapali 473 1430 0.070 0.078 MALA SADHARAN PVT. 61 Ainthapali 473 1431 0.100 0.050 MALA SADHARAN PVT. 62 Ainthapali 1432 0.150 0.104 MALA SADHARAN PVT. 63 Ainthapali 1429 0.480 0.472 MALA SADHARAN PVT. 64 Ainthapali 1423 0.360 0.282 MALA SADHARAN PVT.	52	Sarla	171/188	1214	0.950	0.020	MALA SADHARANA	PVT.
54 Sarla 171/2218 1018 0.530 0.035 ATA SADHARANA PVT. 55 Sarla 79 882 0.400 0.279 BAHALA PANI-I DOFASALI PVT. 57 Sarla 171/693 879 0.240 0.018 BAHALA PANI-I DOFASALI PVT. 58 Sarla 79 890 0.131 0.001 MALA SADHARANA PVT. 59 Ainthapali 79 890 0.131 0.001 MALA SADHARANA PVT. 59 Ainthapali 473 1430 0.070 0.078 MALA SADHARAN PVT. 61 Ainthapali 473 1431 0.100 0.050 MALA SADHARAN PVT. 62 Ainthapali 1432 0.150 0.104 MALA SADHARAN PVT. 63 Ainthapali 1429 0.480 0.472 MALA SADHARAN PVT. 64 Ainthapali 1423 0.360 0.282 MALA SADHARAN PVT.	53	Sarla	163	1021	0.410	0.044	ATA SADHARANA	PVT.
Total		Sarla		1018				
56 Sarla 79 882 0.400 0.279 BAHALA PANI-I DOFASALI PVT. 57 Sarla 171/693 879 0.240 0.018 BAHALA PANI-I DOFASALI PVT. 58 Sarla 79 890 0.131 0.001 MALA SADHARANA PVT. Total = 8.621 59 Ainthapali 473 1430 0.070 0.078 MALA SADHARAN PVT. 61 Ainthapali 473 1431 0.100 0.050 MALA SADHARAN PVT. 62 Ainthapali 1432 0.150 0.104 MALA SADHARAN PVT. 63 Ainthapali 1429 0.480 0.472 MALA SADHARAN PVT. 64 Ainthapali 1423 0.360 0.282 MALA SADHARAN PVT. 65 Ainthapali 1422 0.160 0.001 MALA SADHARAN PVT. 66 Ainthapali 1422 0.160 0.001 MALA SADHARAN PVT.	55		171/2218	1019				PVT.
57 Sarla 171/693 879 0.240 0.018 BAHALA PANI-I DOFASALI PVT. 58 Sarla 79 890 0.131 0.001 MALA SADHARANA PVT. 59 Ainthapali 473 3045 0.330 0.122 BERNA PANI I DOFASIL PVT. 61 Ainthapali 473 1431 0.100 0.050 MALA SADHARAN PVT. 62 Ainthapali 1432 0.150 0.104 MALA SADHARAN PVT. 63 Ainthapali 1429 0.480 0.472 MALA SADHARAN PVT. 64 Ainthapali 1423 0.360 0.282 MALA SADHARAN PVT. 65 Ainthapali 1422 0.160 0.001 MALA SADHARAN PVT. 66 Ainthapali 245 1424 0.170 0.057 MALA SADHARAN PVT. 67 Ainthapali 1428 0.170 0.057 MALA SADHARAN PVT. 69 Ainthapali			79					
58 Sarla 79 890 0.131 0.001 MALA SADHARANA PVT. 59 Ainthapali 3045 0.330 0.122 BERNA PANI I DOFASIL PVT. 60 Ainthapali 473 1430 0.070 0.078 MALA SADHARAN PVT. 61 Ainthapali 1431 0.100 0.050 MALA SADHARAN PVT. 62 Ainthapali 1432 0.150 0.104 MALA SADHARAN PVT. 63 Ainthapali 1429 0.480 0.472 MALA SADHARAN PVT. 64 Ainthapali 1423 0.360 0.282 MALA SADHARAN PVT. 65 Ainthapali 1422 0.160 0.001 MALA SADHARAN PVT. 66 Ainthapali 1422 0.160 0.001 MALA SADHARAN PVT. 67 Ainthapali 1424 0.170 0.057 MALA SADHARAN PVT. 68 Ainthapali 1428 0.170 0.126 </td <td></td> <td></td> <td>171/693</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			171/693					
Total = 8.621								
59 Ainthapali 3045 0.330 0.122 BERNA PANI I DOFASIL PVT. 60 Ainthapali 473 1430 0.070 0.078 MALA SADHARAN PVT. 62 Ainthapali 1431 0.100 0.050 MALA SADHARAN PVT. 63 Ainthapali 1429 0.480 0.472 MALA SADHARAN PVT. 64 Ainthapali 1429 0.480 0.282 MALA SADHARAN PVT. 65 Ainthapali 1422 0.160 0.001 MALA SADHARAN PVT. 66 Ainthapali 1424 0.170 0.057 MALA SADHARAN PVT. 67 Ainthapali 1424 0.170 0.057 MALA SADHARAN PVT. 68 Ainthapali 1428 0.170 0.126 MALA SADHARAN PVT. 69 Ainthapali 559/4686 1350 0.050 0.057 GHARABARI PVT. 70 Ainthapali 559/4649 1349 <								
60 Ainthapali 473 1430 0.070 0.078 MALA SADHARAN PVT. 61 Ainthapali 473 1431 0.100 0.050 MALA SADHARAN PVT. 62 Ainthapali 1432 0.150 0.104 MALA SADHARAN PVT. 63 Ainthapali 1429 0.480 0.472 MALA SADHARAN PVT. 64 Ainthapali 1423 0.360 0.282 MALA SADHARAN PVT. 65 Ainthapali 1422 0.160 0.001 MALA SADHARAN PVT. 66 Ainthapali 1424 0.170 0.057 MALA SADHARAN PVT. 67 Ainthapali 1428 0.170 0.126 MALA SADHARAN PVT. 68 Ainthapali 1428 0.170 0.126 MALA SADHARAN PVT. 70 Ainthapali 559/4686 1350 0.050 0.057 GHARABARI PVT. 72 Ainthapali 559/4649 1349<	59	Ainthapali		3045			BERNA PANI I DOFASIL	PVT.
61 Ainthapali 473 1431 0.100 0.050 MALA SADHARAN PVT. 62 Ainthapali 1432 0.150 0.104 MALA SADHARAN PVT. 63 Ainthapali 1429 0.480 0.472 MALA SADHARAN PVT. 64 Ainthapali 1423 0.360 0.282 MALA SADHARAN PVT. 65 Ainthapali 1422 0.160 0.001 MALA SADHARAN PVT. 66 Ainthapali 1424 0.170 0.057 MALA SADHARAN PVT. 68 Ainthapali 1428 0.170 0.126 MALA SADHARAN PVT. 69 Ainthapali 1442 1.020 0.564 MALA SADHARAN PVT. 70 Ainthapali 559/4686 1350 0.050 0.057 GHARABARI PVT. 71 Ainthapali 559/4649 1349 0.060 0.065 GHARABARI PVT. 72 Ainthapali 559/4721 1345		_						
62 Ainthapali 1432 0.150 0.104 MALA SADHARAN PVT. 63 Ainthapali 1429 0.480 0.472 MALA SADHARAN PVT. 64 Ainthapali 1423 0.360 0.282 MALA SADHARAN PVT. 65 Ainthapali 1422 0.160 0.001 MALA SADHARAN PVT. 66 Ainthapali 1424 0.170 0.057 MALA SADHARAN PVT. 68 Ainthapali 1427 0.180 0.079 MALA SADHARAN PVT. 69 Ainthapali 1428 0.170 0.126 MALA SADHARAN PVT. 70 Ainthapali 559/4686 1350 0.050 0.564 MALA SADHARAN PVT. 71 Ainthapali 559/4649 1349 0.060 0.057 GHARABARI PVT. 72 Ainthapali 559/4721 1345 0.010 0.002 MALA PANI-I PVT. 74 Ainthapali 1351 0		_	473					
63 Ainthapali 1429 0.480 0.472 MALA SADHARAN PVT. 64 Ainthapali 1423 0.360 0.282 MALA SADHARAN PVT. 65 Ainthapali 1422 0.160 0.001 MALA SADHARAN PVT. 66 Ainthapali 1424 0.170 0.057 MALA SADHARAN PVT. 68 Ainthapali 1428 0.170 0.126 MALA SADHARAN PVT. 69 Ainthapali 1442 1.020 0.564 MALA SADHARAN PVT. 70 Ainthapali 559/4686 1350 0.050 0.057 GHARABARI PVT. 71 Ainthapali 559/4649 1349 0.060 0.065 GHARABARI PVT. 72 Ainthapali 559/4721 1345 0.010 0.002 MALA PANI-I PVT. 74 Ainthapali 1351 0.020 0.045 MALA SADHARAN PVT.		_	5					
64 Ainthapali 1423 0.360 0.282 MALA SADHARAN PVT. 65 Ainthapali 1422 0.160 0.001 MALA SADHARAN PVT. 66 Ainthapali 1424 0.170 0.057 MALA SADHARAN PVT. 68 Ainthapali 1427 0.180 0.079 MALA SADHARAN PVT. 69 Ainthapali 1428 0.170 0.126 MALA SADHARAN PVT. 70 Ainthapali 559/4686 1350 0.050 0.054 MALA SADHARAN PVT. 71 Ainthapali 559/4649 1349 0.060 0.057 GHARABARI PVT. 72 Ainthapali 559/4649 1349 0.060 0.065 GHARABARI PVT. 73 Ainthapali 559/4721 1345 0.010 0.002 MALA PANI-I PVT. 74 Ainthapali 1351 0.020 0.045 MALA SADHARAN PVT.		_						
65 Ainthapali 1422 0.160 0.001 MALA SADHARAN PVT. 66 Ainthapali 1424 0.170 0.057 MALA SADHARAN PVT. 67 Ainthapali 1427 0.180 0.079 MALA SADHARAN PVT. 68 Ainthapali 1428 0.170 0.126 MALA SADHARAN PVT. 69 Ainthapali 1442 1.020 0.564 MALA SADHARAN PVT. 70 Ainthapali 559/4686 1350 0.050 0.057 GHARABARI PVT. 71 Ainthapali 559/4649 1349 0.060 0.065 GHARABARI PVT. 72 Ainthapali 559/4721 1345 0.010 0.002 MALA PANI-I PVT. 74 Ainthapali 1351 0.020 0.045 MALA SADHARAN PVT.		_						
66 Ainthapali 245 1424 0.170 0.057 MALA SADHARAN PVT. 67 Ainthapali 1427 0.180 0.079 MALA SADHARAN PVT. 68 Ainthapali 1428 0.170 0.126 MALA SADHARAN PVT. 69 Ainthapali 1442 1.020 0.564 MALA SADHARAN PVT. 70 Ainthapali 559/4686 1350 0.050 0.057 GHARABARI PVT. 71 Ainthapali 559/4649 1349 0.060 0.065 GHARABARI PVT. 72 Ainthapali 559/4721 1345 0.010 0.002 MALA PANI-I PVT. 73 Ainthapali 1346 0.020 0.045 MALA PANI-I PVT. 74 Ainthapali 1351 0.020 0.05 MALA SADHARAN PVT.		_						
67 Ainthapali 245 1427 0.180 0.079 MALA SADHARAN PVT. 68 Ainthapali 1428 0.170 0.126 MALA SADHARAN PVT. 69 Ainthapali 1442 1.020 0.564 MALA SADHARAN PVT. 70 Ainthapali 559/4686 1350 0.050 0.057 GHARABARI PVT. 71 Ainthapali 559/4649 1349 0.060 0.065 GHARABARI PVT. 72 Ainthapali 559/4721 1345 0.010 0.002 MALA PANI-I PVT. 73 Ainthapali 559/4721 1346 0.020 0.045 MALA PANI-I PVT. 74 Ainthapali 1351 0.020 0.05 MALA SADHARAN PVT.		_						
68 Ainthapali 1428 0.170 0.126 MALA SADHARAN PVT. 69 Ainthapali 1442 1.020 0.564 MALA SADHARAN PVT. 70 Ainthapali 559/4686 1350 0.050 0.057 GHARABARI PVT. 71 Ainthapali 559/4649 1349 0.060 0.065 GHARABARI PVT. 72 Ainthapali 559/4721 1345 0.010 0.002 MALA PANI-I PVT. 73 Ainthapali 1346 0.020 0.045 MALA PANI-I PVT. 74 Ainthapali 1351 0.020 0.05 MALA SADHARAN PVT.		_	245					
69 Ainthapali 1442 1.020 0.564 MALA SADHARAN PVT. 70 Ainthapali 559/4686 1350 0.050 0.057 GHARABARI PVT. 71 Ainthapali 559/4649 1349 0.060 0.065 GHARABARI PVT. 72 Ainthapali 559/4721 1345 0.010 0.002 MALA PANI-I PVT. 73 Ainthapali 1346 0.020 0.045 MALA PANI-I PVT. 74 Ainthapali 1351 0.020 0.05 MALA SADHARAN PVT.		_						
70 Ainthapali 559/4686 1350 0.050 0.057 GHARABARI PVT. 71 Ainthapali 559/4649 1349 0.060 0.065 GHARABARI PVT. 72 Ainthapali 1345 0.010 0.002 MALA PANI-I PVT. 73 Ainthapali 1346 0.020 0.045 MALA PANI-I PVT. 74 Ainthapali 1351 0.020 0.05 MALA SADHARAN PVT.		_						
71 Ainthapali 559/4649 1349 0.060 0.065 GHARABARI PVT. 72 Ainthapali 559/4721 1345 0.010 0.002 MALA PANI-I PVT. 73 Ainthapali 1346 0.020 0.045 MALA PANI-I PVT. 74 Ainthapali 1351 0.020 0.05 MALA SADHARAN PVT.		_	550/1696					
72 Ainthapali 559/4721 1345 0.010 0.002 MALA PANI-I PVT. 73 Ainthapali 1346 0.020 0.045 MALA PANI-I PVT. 74 Ainthapali 1351 0.020 0.05 MALA SADHARAN PVT.		_						
73 Ainthapali 359/4/21 1346 0.020 0.045 MALA PANI-I PVT. 74 Ainthapali 1351 0.020 0.05 MALA SADHARAN PVT.		_	JJY/4049					
73 Ainthapali 1346 0.020 0.045 MALA PANI-I PVI. 74 Ainthapali 1351 0.020 0.05 MALA SADHARAN PVT.		_	559/4721					
1/6		_						
1352 0.067 0.044 MALA SADHARAN PVT.		_	476					
	75	Ainthapali		1352	0.067	0.044	MALA SADHARAN	PVT.

76	Ainthapali		1353	0.069	0.069	MALA SADHARAN	PVT.
77	Ainthapali		1348	0.080	0.114	MALA PANI-I	PVT.
78	Ainthapali		1347	0.060	0.094	MALA PANI-I	PVT.
79	Ainthapali		1344	0.441	0.072	MALA PANI-I	PVT.
80	Ainthapali		1354	0.013	0.058	MALA SADHARAN	PVT.
81	Ainthapali		1342	0.280	0.310	MALA PANI-I	PVT.
82	Ainthapali		1343	0.160	0.070	MALA PANI-I	PVT.
83	Ainthapali]	1341	0.220	0.235	MALA PANI-I	PVT.
84	Ainthapali]	1340	0.040	0.035	MALA PANI-I	PVT.
85	Ainthapali]	1329	0.250	0.280	BERNA PANI-I	PVT.
86	Ainthapali]	1337	0.100	0.093	MALA PANI-I	PVT.
87	Ainthapali	1	1336	0.130	0.042	MALA PANI-I	PVT.
88	Ainthapali	1	1330	0.450	0.327	BERNA PANI-I	PVT.
89	Ainthapali		1323	0.140	0.131	MALA PANI-I	PVT.
90	Ainthapali	476	1322	0.430	0.146	MALA PANI-I	PVT.
91	Ainthapali	1	1324	0.640	0.090	MALA PANI-I	PVT.
92	Ainthapali		1328	0.220	0.213	BERNA PANI-I	PVT.
93	Ainthapali	1	1325	0.350	0.114	BERNA PANI-I	PVT.
94	Ainthapali		1327	0.460	0.413	BERNA PANI-I	PVT.
95	Ainthapali		1326	0.620	0.309	BERNA PANI-I	PVT.
96	Ainthapali	447	1301	0.300	0.265	BERNA SADHARAN	PVT.
97	Ainthapali		1300	0.220	0.030	BERNA SADHARAN	PVT.
98	Ainthapali		1303	0.660	0.257	BERNA SADHARAN	PVT.
99	Ainthapali		1302	0.630	0.019	BERNA SADHARAN	PVT.
100	Ainthapali	559/156	1264	0.160	0.063	ATA SADHARAN	PVT.
101	Ainthapali		1259	0.420	0.040	BAHAL PANI-I DOFASIL	PVT.
102	Ainthapali	559/16	1256	0.350	0.104	BAHAL PANI-I DOFASIL	PVT.
103	Ainthapali		1264/3621	0.180	0.173	ATA SADHARAN	PVT.
104	Ainthapali	559/3464	1257	0.060	0.484	BAHAL PANI-I DOFASIL	PVT.
105	Ainthapali	N/A	1258	0.000	0.430	N/A	PVT.
106	Ainthapali	331	1355	0.084			PVT.
100				U UX4	0.005	MALA SADHARAN	
	1	331	1333		0.005 7.283	MALA SADHARAN	FVI.
107				Total =	7.283		
107	Malipali	122/476	373	Total = 0.440	7.283 0.324	TANGARA MALA	PVT.
108	Malipali Malipali	122/476 122/1773	373 369	Total = 0.440 0.051	7.283 0.324 0.104	TANGARA MALA GHARA BARI	PVT.
108 109	Malipali Malipali Malipali	122/476 122/1773 79	373 369 358	Total = 0.440 0.051 1.220	7.283 0.324 0.104 1.241	TANGARA MALA GHARA BARI TANGARA BERNA	PVT. PVT. PVT.
108 109 110	Malipali Malipali Malipali Malipali	122/476 122/1773 79 42	373 369 358 357	Total = 0.440 0.051 1.220 0.267	7.283 0.324 0.104 1.241 0.421	TANGARA MALA GHARA BARI TANGARA BERNA GHARA BARI	PVT. PVT. PVT. PVT.
108 109 110 111	Malipali Malipali Malipali Malipali Malipali	122/476 122/1773 79 42 90	373 369 358 357 356	Total = 0.440 0.051 1.220 0.267 1.330	7.283 0.324 0.104 1.241 0.421 0.893	TANGARA MALA GHARA BARI TANGARA BERNA GHARA BARI GAUDA MALA	PVT. PVT. PVT. PVT. PVT.
108 109 110 111 112	Malipali Malipali Malipali Malipali Malipali Malipali	122/476 122/1773 79 42 90 113	373 369 358 357 356 354	Total = 0.440 0.051 1.220 0.267 1.330 0.120	7.283 0.324 0.104 1.241 0.421 0.893 0.665	TANGARA MALA GHARA BARI TANGARA BERNA GHARA BARI GAUDA MALA GAUDA MALA	PVT. PVT. PVT. PVT. PVT. PVT.
108 109 110 111 112 113	Malipali Malipali Malipali Malipali Malipali Malipali Malipali	122/476 122/1773 79 42 90 113	373 369 358 357 356 354 353	Total = 0.440 0.051 1.220 0.267 1.330 0.120 0.070	7.283 0.324 0.104 1.241 0.421 0.893 0.665 0.034	TANGARA MALA GHARA BARI TANGARA BERNA GHARA BARI GAUDA MALA GAUDA MALA GAUDA MALA	PVT. PVT. PVT. PVT. PVT. PVT. PVT.
108 109 110 111 112 113 114	Malipali Malipali Malipali Malipali Malipali Malipali Malipali Malipali	122/476 122/1773 79 42 90 113 111 121	373 369 358 357 356 354 353 352	Total = 0.440 0.051 1.220 0.267 1.330 0.120 0.070 0.310	7.283 0.324 0.104 1.241 0.421 0.893 0.665 0.034 1.147	TANGARA MALA GHARA BARI TANGARA BERNA GHARA BARI GAUDA MALA GAUDA MALA GAUDA MALA GAUDA MALA	PVT. PVT. PVT. PVT. PVT. PVT. PVT. PVT.
108 109 110 111 112 113	Malipali Malipali Malipali Malipali Malipali Malipali Malipali	122/476 122/1773 79 42 90 113	373 369 358 357 356 354 353	Total = 0.440 0.051 1.220 0.267 1.330 0.120 0.070 0.310 1.000	7.283 0.324 0.104 1.241 0.421 0.893 0.665 0.034 1.147 0.203	TANGARA MALA GHARA BARI TANGARA BERNA GHARA BARI GAUDA MALA GAUDA MALA GAUDA MALA	PVT. PVT. PVT. PVT. PVT. PVT. PVT.
108 109 110 111 112 113 114 115	Malipali Malipali Malipali Malipali Malipali Malipali Malipali Malipali Malipali	122/476 122/1773 79 42 90 113 111 121 50	373 369 358 357 356 354 353 352 351	Total = 0.440 0.051 1.220 0.267 1.330 0.120 0.070 0.310 1.000 Total =	7.283 0.324 0.104 1.241 0.421 0.893 0.665 0.034 1.147 0.203 5.032	TANGARA MALA GHARA BARI TANGARA BERNA GHARA BARI GAUDA MALA GAUDA MALA GAUDA MALA GAUDA MALA GAUDA MALA	PVT. PVT. PVT. PVT. PVT. PVT. PVT. PVT.
108 109 110 111 112 113 114 115	Malipali	122/476 122/1773 79 42 90 113 111 121 50	373 369 358 357 356 354 353 352 351	Total = 0.440 0.051 1.220 0.267 1.330 0.120 0.070 0.310 1.000 Total = 2.890	7.283 0.324 0.104 1.241 0.421 0.893 0.665 0.034 1.147 0.203 5.032 1.369	TANGARA MALA GHARA BARI TANGARA BERNA GHARA BARI GAUDA MALA GAUDA MALA GAUDA MALA GAUDA MALA GAURA MALA GAURA MALA	PVT. PVT. PVT. PVT. PVT. PVT. PVT. PVT.
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117	Malipali Sankarma	122/476 122/1773 79 42 90 113 111 121 50 98/109 98/1214	373 369 358 357 356 354 353 352 351 77 78	Total = 0.440 0.051 1.220 0.267 1.330 0.120 0.070 0.310 1.000 Total = 2.890 0.770	7.283 0.324 0.104 1.241 0.421 0.893 0.665 0.034 1.147 0.203 5.032 1.369 0.002	TANGARA MALA GHARA BARI TANGARA BERNA GHARA BARI GAUDA MALA GAUDA MALA GAUDA MALA GAURA MALA GAURA MALA GAURA MALA	PVT. PVT. PVT. PVT. PVT. PVT. PVT. PVT.
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118	Malipali Malipali Malipali Malipali Malipali Malipali Malipali Malipali Malipali Sankarma Sankarma	122/476 122/1773 79 42 90 113 111 121 50 98/109 98/1214 81	373 369 358 357 356 354 353 352 351 77 78 79	Total = 0.440 0.051 1.220 0.267 1.330 0.120 0.070 0.310 1.000 Total = 2.890 0.770 10.070	7.283 0.324 0.104 1.241 0.421 0.893 0.665 0.034 1.147 0.203 5.032 1.369 0.002 2.278	TANGARA MALA GHARA BARI TANGARA BERNA GHARA BARI GAUDA MALA GAUDA MALA GAUDA MALA GAURA MALA GAURA MALA GAURA MALA	PVT. PVT. PVT. PVT. PVT. PVT. PVT. PVT.
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119	Malipali Malipali Malipali Malipali Malipali Malipali Malipali Malipali Malipali Sankarma Sankarma Sankarma	122/476 122/1773 79 42 90 113 111 121 50 98/109 98/1214 81 33	373 369 358 357 356 354 353 352 351 77 78 79 81	Total = 0.440 0.051 1.220 0.267 1.330 0.120 0.070 0.310 1.000 Total = 2.890 0.770 10.070 5.950	7.283 0.324 0.104 1.241 0.421 0.893 0.665 0.034 1.147 0.203 5.032 1.369 0.002 2.278 0.121	TANGARA MALA GHARA BARI TANGARA BERNA GHARA BARI GAUDA MALA GAUDA MALA GAUDA MALA GAURA MALA GAURA MALA GAURA MALA KATA TALA MALA KATA UPARA MALA	PVT. PVT. PVT. PVT. PVT. PVT. PVT. PVT.
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120	Malipali Sankarma Sankarma Sankarma Sankarma	122/476 122/1773 79 42 90 113 111 121 50 98/109 98/1214 81 33 32	373 369 358 357 356 354 353 352 351 77 78 79 81 132	Total = 0.440 0.051 1.220 0.267 1.330 0.120 0.070 0.310 1.000 Total = 2.890 0.770 10.070 5.950 0.990	7.283 0.324 0.104 1.241 0.421 0.893 0.665 0.034 1.147 0.203 5.032 1.369 0.002 2.278 0.121 0.299	TANGARA MALA GHARA BARI TANGARA BERNA GHARA BARI GAUDA MALA GAUDA MALA GAUDA MALA GAURA MALA GAURA MALA GAURA MALA TILEI MALA	PVT. PVT. PVT. PVT. PVT. PVT. PVT. PVT.
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121	Malipali Sankarma Sankarma Sankarma Sankarma Sankarma Sankarma	122/476 122/1773 79 42 90 113 111 121 50 98/109 98/1214 81 33 32 34	373 369 358 357 356 354 353 352 351 77 78 79 81 132 194	Total = 0.440 0.051 1.220 0.267 1.330 0.120 0.070 0.310 1.000 Total = 2.890 0.770 10.070 5.950 0.990 1.250	7.283 0.324 0.104 1.241 0.421 0.893 0.665 0.034 1.147 0.203 5.032 1.369 0.002 2.278 0.121 0.299 1.381	TANGARA MALA GHARA BARI TANGARA BERNA GHARA BARI GAUDA MALA GAUDA MALA GAUDA MALA GAURA MALA GAURA MALA GAURA MALA TILEI MALA	PVT. PVT. PVT. PVT. PVT. PVT. PVT. PVT.
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122	Malipali Sankarma Sankarma Sankarma Sankarma Sankarma Sankarma Sankarma	122/476 122/1773 79 42 90 113 111 121 50 98/109 98/1214 81 33 32 34 51	373 369 358 357 356 354 353 352 351 77 78 79 81 132 194 146	Total = 0.440 0.051 1.220 0.267 1.330 0.120 0.070 0.310 1.000 Total = 2.890 0.770 10.070 5.950 0.990 1.250 0.190	7.283 0.324 0.104 1.241 0.421 0.893 0.665 0.034 1.147 0.203 5.032 1.369 0.002 2.278 0.121 0.299 1.381 0.092	TANGARA MALA GHARA BARI TANGARA BERNA GHARA BARI GAUDA MALA GAUDA MALA GAUDA MALA GAURA MALA GAURA MALA GAURA MALA TILEI MALA TILEI MALA KHALIA TUNA	PVT. PVT. PVT. PVT. PVT. PVT. PVT. PVT.
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123	Malipali Sankarma Sankarma Sankarma Sankarma Sankarma Sankarma Sankarma Sankarma Sankarma	122/476 122/1773 79 42 90 113 111 121 50 98/109 98/1214 81 33 32 34 51	373 369 358 357 356 354 353 352 351 77 78 79 81 132 194 146 148	Total = 0.440 0.051 1.220 0.267 1.330 0.120 0.070 0.310 1.000 Total = 2.890 0.770 10.070 5.950 0.990 1.250 0.190 2.820	7.283 0.324 0.104 1.241 0.421 0.893 0.665 0.034 1.147 0.203 5.032 1.369 0.002 2.278 0.121 0.299 1.381 0.092 0.762	TANGARA MALA GHARA BARI TANGARA BERNA GHARA BARI GAUDA MALA GAUDA MALA GAUDA MALA GAURA MALA GAURA MALA GAURA MALA TILEI MALA TILEI MALA KHALIA TUNA JHARA BERNA	PVT. PVT. PVT. PVT. PVT. PVT. PVT. PVT.
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124	Malipali Sankarma	122/476 122/1773 79 42 90 113 111 121 50 98/109 98/1214 81 33 32 34 51 49 65	373 369 358 357 356 354 353 352 351 77 78 79 81 132 194 146 148 187	Total = 0.440 0.051 1.220 0.267 1.330 0.120 0.070 0.310 1.000 Total = 2.890 0.770 10.070 5.950 0.990 1.250 0.190 2.820 4.550	7.283 0.324 0.104 1.241 0.421 0.893 0.665 0.034 1.147 0.203 5.032 1.369 0.002 2.278 0.121 0.299 1.381 0.092 0.762 0.215	TANGARA MALA GHARA BARI TANGARA BERNA GHARA BARI GAUDA MALA GAUDA MALA GAUDA MALA GAURA MALA GAURA MALA GAURA MALA TILEI MALA TILEI MALA KHALIA TUNA JHARA BERNA AMBA THUNGIA	PVT. PVT. PVT. PVT. PVT. PVT. PVT. PVT.
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125	Malipali Sankarma	122/476 122/1773 79 42 90 113 111 121 50 98/109 98/1214 81 33 32 34 51 49 65	373 369 358 357 356 354 353 352 351 77 78 79 81 132 194 146 148 187 149	Total = 0.440 0.051 1.220 0.267 1.330 0.120 0.070 0.310 1.000 Total = 2.890 0.770 10.070 5.950 0.990 1.250 0.190 2.820 4.550 0.137	7.283 0.324 0.104 1.241 0.421 0.893 0.665 0.034 1.147 0.203 5.032 1.369 0.002 2.278 0.121 0.299 1.381 0.092 0.762 0.215 0.003	TANGARA MALA GHARA BARI TANGARA BERNA GHARA BARI GAUDA MALA GAUDA MALA GAUDA MALA GAURA MALA GAURA MALA GAURA MALA TILEI MALA TILEI MALA KHALIA TUNA JHARA BERNA AMBA THUNGIA TARALA MALA	PVT. PVT. PVT. PVT. PVT. PVT. PVT. PVT.
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126	Malipali Sankarma	122/476 122/1773 79 42 90 113 111 121 50 98/109 98/1214 81 33 32 34 51 49 65 98/172 98/1849	373 369 358 357 356 354 353 352 351 77 78 79 81 132 194 146 148 187 149 151	Total = 0.440 0.051 1.220 0.267 1.330 0.120 0.070 0.310 1.000 Total = 2.890 0.770 10.070 5.950 0.990 1.250 0.190 2.820 4.550 0.137 0.234	7.283 0.324 0.104 1.241 0.421 0.893 0.665 0.034 1.147 0.203 5.032 1.369 0.002 2.278 0.121 0.299 1.381 0.092 0.762 0.215 0.003 0.425	TANGARA MALA GHARA BARI TANGARA BERNA GHARA BARI GAUDA MALA GAUDA MALA GAUDA MALA GAUDA MALA GAURA MALA GAURA MALA GHARABARI KATA TALA MALA KATA UPARA MALA TILEI MALA TILEI MALA KHALIA TUNA JHARA BERNA AMBA THUNGIA TARALA MALA GHARABARI	PVT. PVT. PVT. PVT. PVT. PVT. PVT. PVT.
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127	Malipali Sankarma	122/476 122/1773 79 42 90 113 111 121 50 98/109 98/1214 81 33 32 34 51 49 65 98/172 98/1849 70	373 369 358 357 356 354 353 352 351 77 78 79 81 132 194 146 148 187 149 151 152	Total = 0.440 0.051 1.220 0.267 1.330 0.120 0.070 0.310 1.000 Total = 2.890 0.770 10.070 5.950 0.990 1.250 0.190 2.820 4.550 0.137 0.234 0.340	7.283 0.324 0.104 1.241 0.421 0.893 0.665 0.034 1.147 0.203 5.032 1.369 0.002 2.278 0.121 0.299 1.381 0.092 0.762 0.215 0.003 0.425 0.526	TANGARA MALA GHARA BARI TANGARA BERNA GHARA BARI GAUDA MALA GAUDA MALA GAUDA MALA GAUDA MALA GAURA MALA GAURA MALA GAURA MALA TILEI MALA TILEI MALA KHALIA TUNA JHARA BERNA AMBA THUNGIA GHARABARI AMBA THUNGIA	PVT. PVT. PVT. PVT. PVT. PVT. PVT. PVT.
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128	Malipali Sankarma	122/476 122/1773 79 42 90 113 111 121 50 98/109 98/1214 81 33 32 34 51 49 65 98/172 98/1849	373 369 358 357 356 354 353 352 351 77 78 79 81 132 194 146 148 187 149 151 152 160	Total = 0.440 0.051 1.220 0.267 1.330 0.120 0.070 0.310 1.000 Total = 2.890 0.770 10.070 5.950 0.990 1.250 0.190 2.820 4.550 0.137 0.234 0.340 0.900	7.283 0.324 0.104 1.241 0.421 0.893 0.665 0.034 1.147 0.203 5.032 1.369 0.002 2.278 0.121 0.299 1.381 0.092 0.762 0.215 0.003 0.425 0.526 0.158	TANGARA MALA GHARA BARI TANGARA BERNA GHARA BARI GAUDA MALA GAUDA MALA GAUDA MALA GAUDA MALA GAURA MALA GAURA MALA GAURA MALA GHARABARI KATA TALA MALA KATA UPARA MALA TILEI MALA TILEI MALA TILEI MALA KHALIA TUNA JHARA BERNA AMBA THUNGIA GHARABARI AMBA THUNGIA GHARABARI AMBA THUNGIA GHARABARI	PVT. PVT. PVT. PVT. PVT. PVT. PVT. PVT.
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129	Malipali Sankarma	122/476 122/1773 79 42 90 113 111 121 50 98/109 98/1214 81 33 32 34 51 49 65 98/172 98/1849 70 61	373 369 358 357 356 354 353 352 351 77 78 79 81 132 194 146 148 187 149 151 152 160 161	Total = 0.440 0.051 1.220 0.267 1.330 0.120 0.070 0.310 1.000 Total = 2.890 0.770 10.070 5.950 0.990 1.250 0.190 2.820 4.550 0.137 0.234 0.340 0.900 0.240	7.283 0.324 0.104 1.241 0.421 0.893 0.665 0.034 1.147 0.203 5.032 1.369 0.002 2.278 0.121 0.299 1.381 0.092 0.762 0.215 0.003 0.425 0.526 0.158 0.298	TANGARA MALA GHARA BARI TANGARA BERNA GHARA BARI GAUDA MALA GAUDA MALA GAUDA MALA GAURA MALA GAURA MALA GAURA MALA GHARABARI KATA TALA MALA KATA UPARA MALA TILEI MALA TILEI MALA TILEI MALA AHALIA TUNA JHARA BERNA AMBA THUNGIA TARALA MALA GHARABARI AMBA THUNGIA GHARABARI RUGUDI ATA	PVT. PVT. PVT. PVT. PVT. PVT. PVT. PVT.
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	Malipali Sankarma	122/476 122/1773 79 42 90 113 111 121 50 98/109 98/1214 81 33 32 34 51 49 65 98/172 98/1849 70	373 369 358 357 356 354 353 352 351 77 78 79 81 132 194 146 148 187 149 151 152 160 161 162	Total = 0.440 0.051 1.220 0.267 1.330 0.120 0.070 0.310 1.000 Total = 2.890 0.770 10.070 5.950 0.990 1.250 0.190 2.820 4.550 0.137 0.234 0.340 0.900 0.240 0.090	7.283 0.324 0.104 1.241 0.421 0.893 0.665 0.034 1.147 0.203 5.032 1.369 0.002 2.278 0.121 0.299 1.381 0.092 0.762 0.215 0.003 0.425 0.526 0.158 0.298 0.114	TANGARA MALA GHARA BARI TANGARA BERNA GHARA BARI GAUDA MALA GAUDA MALA GAUDA MALA GAURA MALA GAURA MALA GAURA MALA GHARABARI KATA TALA MALA KATA UPARA MALA TILEI MALA TILEI MALA TILEI MALA KHALIA TUNA JHARA BERNA AMBA THUNGIA TARALA MALA GHARABARI AMBA THUNGIA GHARABARI RUGUDI ATA RUGUDIA MALA	PVT. PVT. PVT. PVT. PVT. PVT. PVT. PVT.
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131	Malipali Sankarma	122/476 122/1773 79 42 90 113 111 121 50 98/109 98/1214 81 33 32 34 51 49 65 98/172 98/1849 70 61	373 369 358 357 356 354 353 352 351 77 78 79 81 132 194 146 148 187 149 151 152 160 161 162 171	Total = 0.440 0.051 1.220 0.267 1.330 0.120 0.070 0.310 1.000 Total = 2.890 0.770 10.070 5.950 0.990 1.250 0.190 2.820 4.550 0.137 0.234 0.340 0.900 0.240 0.090 0.100	7.283 0.324 0.104 1.241 0.421 0.893 0.665 0.034 1.147 0.203 5.032 1.369 0.002 2.278 0.121 0.299 1.381 0.092 0.762 0.215 0.003 0.425 0.526 0.158 0.298 0.114 0.027	TANGARA MALA GHARA BARI TANGARA BERNA GHARA BARI GAUDA MALA GAUDA MALA GAUDA MALA GAURA MALA GAURA MALA GAURA MALA GHARABARI KATA TALA MALA KATA UPARA MALA TILEI MALA TILEI MALA TILEI MALA TILEI MALA AHALIA TUNA JHARA BERNA AMBA THUNGIA TARALA MALA GHARABARI AMBA THUNGIA GHARABARI RUGUDI ATA RUGUDI MALA	PVT. PVT. PVT. PVT. PVT. PVT. PVT. PVT.
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	Malipali Sankarma	122/476 122/1773 79 42 90 113 111 121 50 98/109 98/1214 81 33 32 34 51 49 65 98/172 98/1849 70 61	373 369 358 357 356 354 353 352 351 77 78 79 81 132 194 146 148 187 149 151 152 160 161 162	Total = 0.440 0.051 1.220 0.267 1.330 0.120 0.070 0.310 1.000 Total = 2.890 0.770 10.070 5.950 0.990 1.250 0.190 2.820 4.550 0.137 0.234 0.340 0.900 0.240 0.090	7.283 0.324 0.104 1.241 0.421 0.893 0.665 0.034 1.147 0.203 5.032 1.369 0.002 2.278 0.121 0.299 1.381 0.092 0.762 0.215 0.003 0.425 0.526 0.158 0.298 0.114	TANGARA MALA GHARA BARI TANGARA BERNA GHARA BARI GAUDA MALA GAUDA MALA GAUDA MALA GAURA MALA GAURA MALA GAURA MALA GHARABARI KATA TALA MALA KATA UPARA MALA TILEI MALA TILEI MALA TILEI MALA KHALIA TUNA JHARA BERNA AMBA THUNGIA TARALA MALA GHARABARI AMBA THUNGIA GHARABARI RUGUDI ATA RUGUDIA MALA	PVT. PVT. PVT. PVT. PVT. PVT. PVT. PVT.

135	Sankarma		169	0.060	0.044	BALI BHAGA	PVT.
136	Sankarma	55	168	0.050	0.091	GANDARA MUNDA	PVT.
137	Sankarma	33	167	0.200	0.163	GANDARA MUNDA	PVT.
138	Sankarma	60	165	0.260	0.262	GANDARA MUNDA	PVT.
139	Sankarma	94	166	0.300	0.242	GANDARA MUNDA	PVT.
	•	•	•	Total =	9.437		

SL NO.	VILLAGE	AREA (In Acre)			
1	Dhankauda	1.192			
2	Sarla	8.621			
3	Ainthapali	7.283			
4	Malipali	5.032			
5	Sankarma	9.437			
	TOTAL (In Acre) =				

[F. No. ECoR/Con/BBS/LA/SBPY-SARALA FLYOVER-4.66KM]
S. K. PARIDA, Chief Engineer (Con-III)